

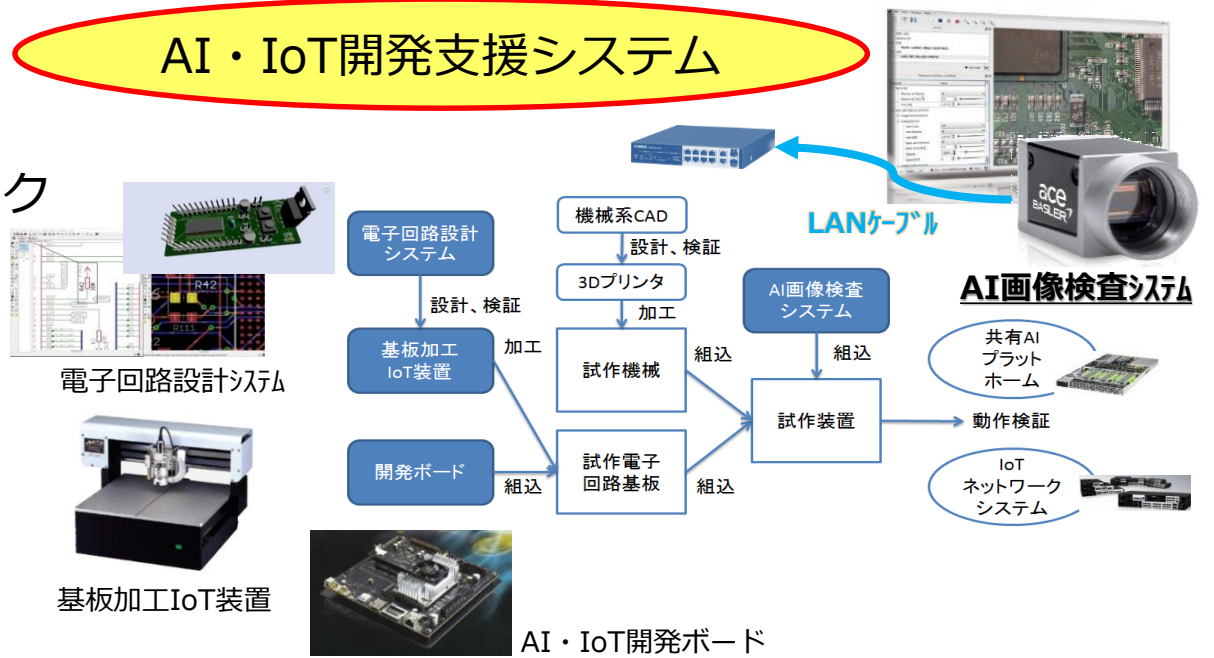
装置の概要

【型式等】

- 装置名称：AI・IoT開発支援システム
- メーカー：(株)エーディーエステック
- 型式：SuaKIT 2.0 (ほか)

【構成内容】

- AI画像検査システム
- 基板加工IoT装置
- 電子回路設計システム
- AI・IoT開発ボード



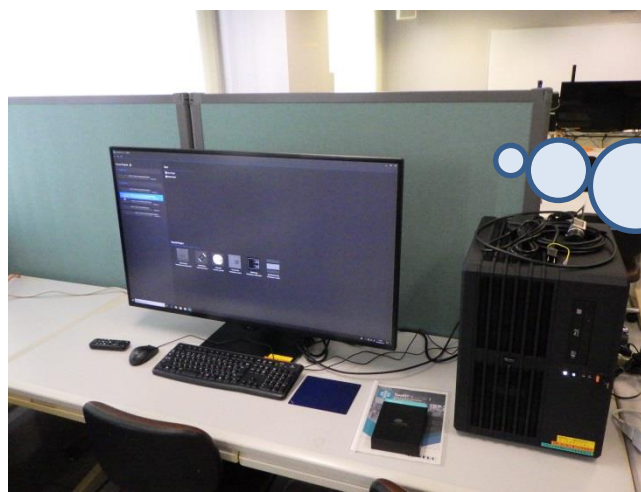
AI・IoT技術の活用を支援します！

【装置の特徴】

製品の外観検査などマシンビジョン向けの検査ソフト（SuaKIT）をご利用いただくことで、AI技術を使った製品検査をお試しいただけます。

また、基板加工装置をご利用いただき、各種センサからのアナログデータを取得するための基板の試作などを行うことができます。

その他、FPGAボードなども用意していますので、組み込み用途でのAI技術の活用を検討する際にも有効です。



マシンビジョン向けの検査ソフトで、検査工程のAI化をお試しいただけます。

【主な用途】

- マシンビジョン向けAI検査
- 試作基板の作成
- AI技術の組み込み製品への応用
etc...

各種センサからのデータ取得等のため基板の試作が行えます。



料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	AI・IoT開発支援システム	1時間ごと	4,830
依頼試験	—		

〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL：024-959-1738（生産・加工科）

FAX：024-959-1761

併せて使うと効果的です！



共有AIプラットフォーム
(7,160円/時間)



IoTネットワークシステム
(1,370円/時間)

○その他の施設・設備は、福島県ハイテクプラザ 施設・設備データベースからご覧いただけます。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/db/equipment/>

(令和2年6月)